TEAP, LS 2021/2022 midterm, 27. 4. 2022

- 1. Máme n vecí s veľkosťami a_0, \ldots, a_{n-1} (sú to veci, t.j. $a_i > 0$). Z ľavej strany odobreieme niekoľko (označme si ich počet i) vecí a označíme k ich súčet, t.j. $k = \sum_{\ell=0}^{i-1} a_{\ell}$. Zostanú nám veci a_i, \ldots, a_{n-1} . Z pravej strany odoberieme niekoľko (označme si ich počet j) vecí tak, aby ich súčet bol opäť k. Navrhnite algoritmus, ktorý v čase $O(n \log n)$ (horší nechcem) určí najväčšie k, ktoré takto vieme dostať. Napr. pre vstup [7, 3, 20, 5, 15, 1, 11, 8, 10] je odpoveď 30 (z ľava odoberieme veci 7, 3, 20 a sprava 10, 8, 11, 1). Pre vstup [1, 2, 4, 8, 16] je odpoveď 0. Zdôvodnite korektnosť a odvoď te zložitosť.
- 2. Určite tesnú asymptotickú zložitosť (v závislosti od N) každého z nasledovných troch programov:

3. Čo ráta volanie f(n,n)? Má toto volanie polynomiálnu zložitosť? Prečo?

```
int f(int a, int b) {
  if (a < 3) return a * b;
  if (b == 1) return f(a - 1, a);
  return f(a, 1) + f(a, b - 1);
}</pre>
```

4. Majme hrací plán, ktorý pozostáva z poľa A, ktoré má dĺžku n a obsahuje celé (kladné aj záporné) čísla. Na začiatku je robot na pozícii i = 0, má rýchlosť v = 0 a nažratosť z = 0. V jednom ťahu robot zožerie políčko, na ktorom stojí (t.j. z := z + A[i]), môže upraviť svoju rýchlosť o najviac ±1 ale tak, aby nebola záporná (t.j. v := v, alebo v := ±1) a napokon sa posunie o v políčok doprava (t.j. i := i + v). Cieľom je, aby robot pristál na poslednom políčku a bol čo najviac nažratý. Navrhnite algoritmus, ktorý zistí, koľko najviac sa robot môže nažrať. Napríklad pre vstup A = {1,1,-10,1,-2,-2,10,-100,1} je výstup 14, lebo najlepšie, čo robot môže urobiť, je:

i	v	\boldsymbol{z}	
0	0	0	stojí na začiatku, zožerie A[0] a zvýši rýchlosť
1	1	1	na 1ku prišiel s rýchlosťou 1, zožerie A[1] a zvýši rýchlosť
3	2	2	stále zrýchľuje
6	3	3	teraz zožerie A[6] a spomalí
8	2	13	nakoniec zožerie posledné políčko

5. (bonusová úloha) Na vstupe je mapa M rozmerov $n \times m$, pričom M[i][j] reprezentuje výšku políčka v metroch $(n, m \le 1000, 1 \le M[i][j] \le 10^9)$. Čas začína bežať v roku 0, kedy nič nie je zatopené a potom každý rok voda stúpne o meter, t.j. po prvom roku sú zaplavené políčka výšky 1, po druhom roku políčka výšky ≤ 2 atď. Na vstupe ďalej nasleduje číslo $T \le 10^5$ a T otázok $t_1 \le t_2 \le \cdots \le t_T \le 10^9$. Pre každú otázku máte vypísať počet ostrovov po t_i rokoch (za ostrov považujeme súvislý úsek hranou susediacich políčok). Napr. pre vstup:

```
4 5
1 2 3 3 1
1 3 2 2 1
2 1 3 4 3
1 2 2 2 2
5
1 2 3 4 5
```

je výstup 2 3 1 0 0. Navrhnite čo najefektívnejší algoritmus, dokážte správnosť a odvoď te zložitosť.